PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2004 P054 64 WO	WEITERES Sie VORGEHEN	he Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 02/04/2004
PCT/EP2005/050760	23/02/2005	02/04/2004
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherd nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um		_ Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Berich	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grund gereicht wurde, sofern unter diesem	llage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Finternationale Ann	Recherche ist auf der Grundlage eine neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführ	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der t worden.
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offenbarten N	ucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
<u>-</u>		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
X wurde der Wortlaut nach R Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats nach	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
<u> </u>		veröffentlichen: Abb. Nr. 1
wie vom Anmelder		albet keine. Abbildung vergeschlagen hat
		elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
<u> </u>		g die Erfindung besser kennzelchnet. odlicht
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung veröffe	nuicii.

(j)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050760

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft im Wesentlichen eine jeweilige Agentenplattform in Netzwerkelementen RNCA, RNCB sowie herstellerspezifische Agenten, A1, A2, A3 die entweder direkt oder über Agenten-Proxies APX von Agenten-Providern AP1, AP2, AP3 auf dies en Plattformen installiert werden, wobei die Agenten A1, A2, A3 dann über eine def inierte Schnittstelle der Agentenplattform Rohinformationen über aufgetretene Be triebsfehler erhalten und zusammen mit herstellerspezifischen Informationen zu den jeweiligen Endgeräten T1A, T2A bzw. Endgerätetypen, die nur dem jeweiligen Her steller bekannt sind, entsprechende verdichtete Entscheidungsinformationen zur Beurteilung von Fehlerfällen und/oder zur Optimierung von Rekonfigurationsentsche idungen bilden und diese über die definierte Schnittstelle dem Netzwerkelement R NCA, RNCB bzw. dem Netzwerkbetreiber und/oder dem Agenten-Provider AP1, AP2, AP3 bzw. dem Endgerätehersteller zur Verfügung stellen. Dies führt zu einer höheren Zu verlässigkeit der Interoperabilität von Terminals und Netzwerkelementen in Mobil funknetzwerken mit rekonfigurierbaren Terminals.

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050760

Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	WO 02/51030 A (DETEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM MOBILNET GMBH; JUNG, CHRISTOF; KREUZ, WOLFG) 27. Juni 2002 (2002-06-27) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 5 Seite 5, Zeile 17 - Zeile 23	1-7	
Α	EP 1 239 688 A (SONY INTERNATIONAL GMBH) 11. September 2002 (2002-09-11) Absatz '0001! Absatz '0023! - Absatz '0026!	1-7	

1

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050760

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 H04Q7/34

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 + 0.040

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	etracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.	
A	EP 1 263 249 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 4. Dezember 2002 (2002-12-04) Absatz '0002! - Absatz '0004! Absatz '0024! Absatz '0028! Absatz '0030! Absatz '0039! - Absatz '0040!	1-7	
A	WO 96/24230 A (TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON) 8. August 1996 (1996-08-08) Seite 1, Zeile 5 - Zeile 11 Seite 6, Zeile 11 - Seite 7, Zeile 8 Seite 8, Zeile 35 - Seite 9, Zeile 25	1-7	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ட	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

23. Juni 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 01/07/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Heinrich, D

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050760

	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1263249	Α	04-12-2002	EP	1263249 A1	04-12-2002
WO	9624230	 A	08-08-1996	US	5654901 A	05-08-1997
	302 1200	•••		AU	704527 B2	29-04-1999
				AU	4637896 A	21-08-1996
				CA	2211723 A1	08-08-1996
				CN	1179253 A ,C	15-04-1998
				EP	0807362 A1	19-11-1997
			WO	9624230 A1	08-08-1996	
WO 0251030		27-06-2002	DE	10064351 C1	08-05-2002	
NO	0231030	••	2. 00 200	AT	293311 T	15-04-2005
			AU	2948802 A	01-07-2002	
			CA	2434355 A1	27-06-2002	
			CN	1486542 A	31-03-2004	
			CZ	20031756 A3	12-11-2003	
			WO	0251030 A1	27-06-2002	
			DE	50105921 D1	19-05-2005	
			EP	1344330 A1	17-09-2003	
			HU	0302516 A2	28-10-2003	
			PL	362436 A1	02-11-2004	
			SK	7962003 A3	02-12-2003	
			US	2004071117 A1	15-04-2004	
EP	 1239688	Α	11-09-2002	EP	1239688 A1	11-09-2002